

Personal resume







基本信息

 姓
 名:
 童俊龙
 出生年月:
 1997.11

 性
 别:
 男
 籍
 贯:
 安徽

电 话: 18356350309 邮 箱: jltong@seu.edu.cn

个人主页: https://jl-tong.github.io/zh

研究方向: 时间序列数据挖掘、序列建模和深度学习、数据挖掘在新能源领域的应用



教育背景

2020.09-现在 东南大学 电子信息 (人工智能) | 硕士

成 绩: 平均成绩 87 (排名前 30%)

主修课程: 算法设计、人工智能基础、模式识别、机器学习等

2016.09-2020.07 上海电力大学 自动化 | 本科

GPA: 3.29 / 4.0 (排名前 10%)

主修课程: C++、数据结构、微机原理、信号系统、数字电路、模拟电路、自动控制原理等

出版物

1. Probabilistic Decomposition Transformer for Time Series Forecasting.

Junlong Tong, Liping Xie, Kanjian Zhang, Wankou Yang Submit to SIAM International Conference on Data Mining (SDM2023, CCF-B), 投稿中

2. Hourly Solar Irradiance Forecasting Based on Encoder-decoder Model Using Series Decomposition and Dynamic Error Compensition.

Junlong Tong, Liping Xie, Kanjian Zhang, Wankou Yang Energy Conversion and Management (中科院 1 区, IF=11.533), 2022, 已录用

项目经历

● 2022 参与省级自然科学基金申请

主要内容: 协助完成文献调研、初稿撰写等工作

● 2022 参与国家重点研究项目

主要内容: 基于时间序列数据挖掘技术进行辐照度预测分析; 已申请国家发明专利一项(排名第二, 导师第一)

2019.09-2020.04基于视觉的六轴机械臂高精度跟踪控制技术研究(视觉部分)

主要内容:基于目标检测算法实现抓取物体的实时识别与定位,并部署至 Nvidia Jetson 边缘计算平台

专业技能

● **编程技能:** 熟悉 C/C++、STL 常用容器; 熟悉 Python

● 深度学习框架: 熟悉 PyTorch 的使用以及网络的搭建,了解 Tensorflow2.X

● 操作系统技能: 熟悉 Linux 端的环境配置、模型训练与调试,了解 git、shell 脚本的日常使用

● **英语水平**: CET4 (500)、CET6 (464),有较好的英文论文的阅读和写作能力

获奖情况 \\\

● 2020-2021 研究生二等学业奖学金

● 2019 中国工程机器人大赛一等奖 (人形机器人越障竞速)

● 2019 全国大学牛数学建模竞赛二等奖